

file:/gsbifrdatal/28jul/28\_067\_28jul2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m51.40	+30d25'45.39"	28/Jul/2015	18:26:49	629.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	40

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	25	33	37	41	47	48	39	44	62	47	53	49	44	0	46	45	46	36	48	45	51	42	1	43	46	0	49	32	50	C00	180	82
C01	42	++	15	20	21	23	25	19	20	31	23	25	24	21	0	22	20	22	19	24	22	27	21	0	22	22	1	24	16	26	C01	180	111
C02	0	1	++	25	25	34	35	24	29	39	30	32	30	29	0	27	26	32	25	32	27	35	30	0	31	28	1	31	20	29	C02	65	59
C03	17	17	1	++	39	32	48	34	48	54	47	40	44	40	2	40	37	40	31	43	39	47	36	1	37	37	0	42	28	41	C03	134	81
C04	29	13	1	64	++	41	43	38	54	71	38	47	49	41	0	42	40	44	33	47	41	49	41	0	39	39	0	44	29	43	C04	162	67
C05	55	39	0	26	26	++	43	37	40	57	43	51	49	39	0	44	45	47	36	49	45	51	45	0	42	44	1	49	32	46	C05	211	91
C06	64	15	0	56	18	84	++	39	48	67	51	52	50	45	0	47	45	48	38	48	45	55	43	2	45	47	0	51	33	49	C06	169	84
C08	121	57	0	55	41	124	71	++	45	54	38	43	44	38	0	40	38	41	31	42	40	45	36	1	39	37	1	40	28	40	C08	222	100
C09	33	27	1	15	18	108	62	86	++	84	46	55	57	47	1	46	44	52	39	52	47	56	46	0	47	48	0	50	33	48	C09	174	100
C10	1	0	0	1	0	1	1	0	0	++	63	73	71	53	0	60	58	62	47	66	58	74	59	0	55	60	0	66	43	66	C10	118	101
C11	34	8	1	62	67	29	31	3	36	1	++	50	45	44	0	43	43	44	36	47	42	54	43	1	42	46	0	49	32	49	C11	124	101
C12	43	10	0	48	49	21	62	29	27	0	51	++	56	47	0	51	50	50	39	55	48	58	45	1	46	50	1	56	36	54	C12	173	86
C13	24	10	1	52	27	24	68	54	20	0	26	32	++	56	0	47	46	50	37	54	48	56	46	1	46	47	1	52	34	50	C13	143	87
C14	3	11	0	35	6	36	36	24	27	0	18	29	94	++	0	42	42	45	33	47	42	48	41	0	39	42	1	44	30	45	C14	154	52
E02	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	++	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	E02	3	7
E03	5	5	0	13	13	12	14	14	13	1	15	16	10	13	1	++	47	47	38	46	44	52	40	0	40	42	0	45	31	47	E03	153	50
E04	12	4	0	16	14	13	14	15	14	0	13	16	11	13	0	9	++	46	38	45	42	49	39	1	39	43	0	45	30	47	E04	115	99
E05	16	7	1	21	22	17	19	17	22	1	21	23	16	16	1	14	11	++	41	49	45	55	42	0	44	44	0	46	33	46	E05	311	96
E06	17	8	1	24	21	18	23	22	20	1	22	26	15	18	0	14	15	22	++	37	34	40	33	0	32	36	0	37	27	35	E06	166	78
S01	26	7	0	20	21	22	24	11	29	0	22	32	20	4	1	10	11	15	15	++	52	58	45	0	45	44	0	51	33	52	S01	131	110
S02	5	2	0	4	22	13	5	5	7	1	22	13	4	21	0	8	10	13	12	415	++	52	40	0	41	43	1	46	32	47	S02	146	55
S03	17	8	0	29	31	14	20	21	28	0	40	34	18	12	0	14	17	24	23	17	34	++	48	0	50	48	1	55	37	55	S03	309	98
S04	16	6	0	25	14	15	23	22	22	1	17	28	18	16	0	11	13	16	18	25	6	15	++	0	40	42	0	45	29	44	S04	180	101
S06	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	++	2	0	0	0	0	0	S06	108	119
W01	23	10	1	18	48	37	36	8	40	1	43	16	11	11	0	10	13	17	18	17	13	23	15	1	++	40	0	44	30	44	W01	166	47
W02	21	4	1	36	38	13	22	17	22	0	42	25	11	15	0	10	13	16	16	13	14	25	15	0	27	++	0	48	32	47	W02	200	87
W03	21	6	0	20	28	19	20	18	24	1	23	22	18	14	0	12	14	22	21	17	16	23	16	0	23	21	++	1	0	1	W03	47	56
W04	17	6	0	17	17	17	18	15	14	0	19	16	17	13	0	9	11	16	16	13	12	19	15	1	20	23	35	++	37	53	W04	147	54
W05	9	4	1	10	11	9	10	10	12	0	11	10	8	8	1	6	7	10	10	7	9	14	10	1	11	8	11	19	++	33	W05	108	55
W06	15	7	0	18	20	15	19	16	17	0	19	21	17	15	1	11	13	15	17	12	13	21	17	1	19	20	20	15	11	++	W06	104	76
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P